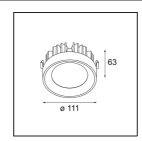


Datum	
Kunde	
Projekt	
Art	

M-LED Module 111 1x LED 3000K Medium DE Aluminium Brushed Anodised







Spezifikationen				
Material	11298424			
Typ der Lichtquelle	LED			
LED Typ	BRIDGELUX VERO13 G8			
LED-Technologie	COB-LED			
CRI	Min. 90			
Farbtemperatur	3000K			
Lebensdauer	L80 B10 bei 50.000 Stunden			
Leuchtmittel enthalten	Ja			
Anzahl Lichtquellen	1			
CIE-Fluxcode	95 100 100 100 84			
Binning (SDCM)	2			
Optik	Reflektor			
Gemessene Abstrahlwinkel (°)	24,0			
Eingangsspannung	Konstantstrom-Treiber erforderlich			
Schutzklasse	III			
Schutzart	20			
Glühdrahtprüfung (°C)	960			
Innen/Außen	Innen			
Verstellbarkeit	Not Applicable			
Abstand zum beleuchteten Objekt (m)	0,1			
Primärfarbe & Primäres Finish	Aluminium, Gebürstet und Eloxiert			
Bruttogewicht (g)	474,0			
Antriebsstrom (mA)	350	500	700	
Min. forward voltage (Vf)	28,3	29,0	29,7	
Max. forward voltage (Vf)	32,9	33,6	34,5	
Connected load (W)	10,7	15,7	22,5	
Lichtstrom pro Lampe (Im)	1238	1689	2209	
Effizienz (Im/W)	116	108	98	
UGR	20	20	21	



TM30 & CRI Diagramm





Lichtverteilung und Lichtverteilungskurve

